Office européen des brevets



EP 0 549 900 B1

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 21.08.1996 Patentblatt 1996/34 (51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C07F 17/00**, C08F 4/602

(11)

(21) Anmeldenummer: 92120287.5

(22) Anmeldetag: 27.11.1992

(12)

(54) Metallocene mit benzokondensierten Indenylderivaten als Liganden, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Katalysatoren

Metallocenes containing benzocondensed indenyl derivatives as ligands, process for their preparation and their use as catalysts

Métallocènes contenant des dérivés d'indényl benzocondensé comme ligands, procédé pour leur préparation et leur application comme catalyseurs

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL SE
- (30) Priorität: 30.11.1991 DE 4139595
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.07.1993 Patentblatt 1993/27
- (73) Patentinhaber: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT 65926 Frankfurt am Main (DE)
- (72) Erfinder:
  - Rohrmann, Jürgen, Dr. W-6233 Kelkheim/Ts (DE)

- · Dolle, Volker, Dr.
- W-6140 Bensheim (DE)
   Winter, Andreas, Dr.
- W-6246 Glashütten/Ts. (DE)
- Küber, Frank, Dr.
   W-6370 Oberursel (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 185 918 EP-A- 0 426 643

EP-A- 0 320 762

 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Bd. 108, 1986, Seiten 179 - 181 SUDHAKAR, A. ET AL.

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

### Beschreibung

50

55

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Metallocene mit benzokondensierten Indenylderivaten als Liganden, die sehr vorteilhaft als Katulysatorkomponenten bei der Herstellung von Polyolefinen mit hoher isotaktizität, enger Molmassenverteilung und hoher Molmasse verwendet werden könner.

Polyolefine mit hoher Molmasse besitzen insbesondere Bedeutung für die Herstellung von Folien, Platten oder Großhohlkörpern wie z.B. Rohre oder Formteile.

Aus der Literatur ist die Herstellung von Polyolefinen mit löslichen Metallocenverbindungen in Kombination mit Auminoxanen oder anderen Cokatalysatoren, die aufgrund ihrer Lewis-Acidität das neutrale Metallocen in ein Kation überführen und stabilisieren Können bekannt

Beispielsweise wurde eine spezielle Voraktivierungsmethode des Metallocens mit einem Aluminoxan vorgeschlagen, welche zu einer beachtlichen Steigerung der Aktivität des Katalysatorsystems und zu einer deutlichen Verbesserung der Kornmorphologie des Polymeren führt (vgl. DE 37 26 067). Die Voraktivierung erhöht zwar die Molmasse, jedoch ist keine wesentliche Steigerung erreichbar:

Eine weitere, aber noch nicht ausreichende, Steigerung der Molmasse konnte durch Verwendung speziell heteroatomyerbrückter Metallocene bei hoher Metallocenaktivität realisiert werden (EP-A 0 336 128).

Weiterhin sind Katalysatoren auf Basis Ethylenbisindenylhafniumdichlorid und Ethylen-bis(4,5,6,7-tetrahydro-1-indenylhafniumdichlorid und Methylaluminoxan bekannt, mit denen durch Suspensionspolymerisation höhermolekulare Polypropylene hergestellt werden können (vgl. J.A. Ewen et al., J. Am. Chem. Soc. 109 (1997) 6544). Unter technisch relevanten Polymerisationsbedingungen ist jedoch die Kormmorphologie der derart erzeugten Polymeren nicht befriedigend und die Aktivität der einzesetzten Katalysatoren vergelichsweise gering. Verbunden mit den hohen Katalysatorkosten ist somit mit diesen Systemen eine kostengünstige Polymerisation nicht möglich.

Eine deutliche Steigerung der Molmasse konnte durch die Verwendung von Metallocenen erreicht werden, bei denen die durch eine Brücke fükerten aromatischen xri-Liganden in 2-Steilung (DE-P 40 35 886.0) oder in 2- und 4-5 Steilung (DE-P 41 28 28.8) Substituerten tragen.

Unter dem Zwang großtechnisch kostengünstiger Produktion muß bei möglichst hohen Reaktionstemperaturen polymerisiert werden, da bei höheren Polymerisationstemperaturen die entstehende Polymerisationswärme mit weniger Külhmedium abgeführt werden kann und daher mit einer deutlich geringeren Dimensionierung des Kühlwasserkreislaufes realisierbar ist.

Die letztgenannten Metallocene mit Substituenten in 2- bzw. 2- und 4-Stellung zur Brücke sind in dieser Hinsicht bei 70°C Polymerisationstemperatur bereits sehr leistungsfähig, trotzdem sind die erzleibaren Molmassen bei technisch relevanten Polymerisationstemperaturen (z.B. 70°C) für viele technische Anwendungen wie beispielsweise die Herstellung von Polymeren für Rohre und Großhohlikörper sowie spezielle Fasern noch zu gering.

In EP-A-519 237 werden Metallocen/Aluminoxan-Katalysatorsysteme beschrieben, welche sich zur Polymerisation i von Cg- bis C<sub>10</sub>-Alk-1-enen eignen. Als Metallocenkomponente wird u.a. die Verbindung Dimetrylsilandiyibis(-2-metrylbenzindenvl)-zirkoniumdichlorid genannt.

Es bestand die Aufgabe, ein Verfahren bzw. ein Katalysatorsystem zu finden, das Polymere mit guter Kommorphologie und hoher Molmasse in großer Ausbeute erzeugt. Durch Verwendung von Wasserstoff als Molmassenregier kann dann die oesamte Molmassenzalette mit nur einem Metallocen aboedeckt werden.

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß Metallocene mit speziellen Indenylderivaten als Liganden geeignets Katalysatoren (Katalysatorkomponenten) bei der Herstellung von insbesondere isotaktischen Polyolefinen mit hoher Melmasse sind

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher die Verbindungen der nachstehenden Formel I

worin

5

10

15

20

25

30

45

50

55

M<sup>1</sup> ein Metall der Gruppe IVb, Vb oder Vlb des Periodensystems ist, R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine Ca-

gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine  $C_1$ - $C_{10}$ -Allv/gruppe, eine  $C_1$ - $C_{10}$ Allov/gruppe, eine  $C_2$ - $C_{10}$ -Arly/gruppe, eine  $C_2$ - $C_{10}$ -Arly/gruppe, eine  $C_2$ - $C_{10}$ -Allev/gruppe, eine  $C_2$ - $C_{10}$ -Arly/allev/gruppe, eine

OH-Gruppe oder ein Halogenatom bedeuten,

die Reste R<sup>3</sup> gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine  $C_1$ - $C_{10}$ -Allyl-gruppe, die halogeniert sein kann, eine  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylgruppe, einen -NPg. -SR, -OSIRg. -SiRg oder -PRg-Rest bedeuten, worin R ein Halogenatom, eine  $C_1$ - $C_{10}$ -Allylgruppe oder eine  $C_8$ - $C_{10}$ -Aryl-gruppe oder eine  $C_8$ - $C_{10}$ - $C_8$ 

R<sup>4</sup> bis R<sup>10</sup> die für R<sup>3</sup> genannten Bedeutungen besitzen, oder benachbarte Reste R<sup>4</sup> bis R<sup>10</sup> mit den sie verbindenden Atomen einen aromatischen oder aliphatischen Rino bilden.

Bindenden Atomen einen ard

 $=\mathsf{BR}^{12},\,=\mathsf{AIR}^{12},\,-\mathsf{Ge}\text{-,}\,-\mathsf{Sn}\text{-,}\,-\mathsf{O}\text{-,}\,-\mathsf{S}\text{-,}\,=\mathsf{SO},\,=\mathsf{SO}_2,\,=\mathsf{NR}^{12},\,=\mathsf{CO},\,=\mathsf{PR}^{12}\,\,\mathsf{oder}\,=\mathsf{P(O)R}^{12}\,\,\mathsf{ist}.$ wohei

R12 und R13 gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine C1-C10-Alkylgruppe, C1-C<sub>10</sub>-Fluoralkylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Fluorarylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkoxygruppe, eine C2-C10-Alkenylgruppe, eine C7-C40-Arylalkylgruppe, eine C8-C40-Arylalkenylgruppe, eine C7-C40-Alkylarylgruppe bedeuten oder R12 und R13 jeweils mit den sie verbindenden Atomen einen Ring bilden und

м2 Silizium Germanium oder Zinn ist

Alkyl steht für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Halogen (halogeniert) bedeutet Fluor, Chlor, Brom oder Jod. bevorzugt Fluor oder Chlor.

Die Substituenten R<sup>4</sup> bis R<sup>10</sup> an den beiden Indenylliganden können trotz gleicher Bezeichnung verschieden sein (vgl. Definition von R3).

In Formel I ist M1 ein Metall der Gruppe IVb, Vb oder Vlb des Periodensystems, beispielsweise Titan, Zirkon, Hafnium, Vanadium, Niob, Tantal, Chrom, Molybdän, Wolfram, vorzugsweise Zirkon, Hafnium und Titan.

R1 und R2 sind gleich oder verschieden und bedeuten ein Wasserstoffatom, eine C1-C10, vorzugsweise C1-C2-Alkylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkoxygruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>-Arylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>-Aryloxygruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenylgruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>8</sub>-Alkenylgruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>8</sub>-C<sub>8</sub>-Aryloxygruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>8</sub>-C<sub>8</sub>-Aryloxygruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>8</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenylgruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenylgruppe, ein 20 weise C<sub>7</sub>-C<sub>10</sub>-Arylalkylgruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylarylgruppe, eine C<sub>8</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>8</sub>-C12-Arylalkenylgruppe oder ein Halogenatom, vorzugsweise Chlor.

Die Reste R3 bis R10 sind gleich oder verschieden und bedeuten ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, bevorzugt Fluor-, Chlor- oder Bromatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe, die halogeniert sein kann, eine C<sub>6</sub>-C10", vorzugsweise C6-C8-Arylgruppe, einen -NR2, -SR, -OSiR3, -SiR3 oder -PR2-Rest, worin R ein Halogenatom, vorzugsweise Chloratom, oder eine C1-C10-, vorzugsweise C1-C3-Arylgruppe oder C6-C10-, vorzugsweise C6-C8-Arylgruppe ist.

p11

30

35

45

50

55

10

R<sup>12</sup> - O - M<sup>2</sup> - ,

=BR12, =AIR12, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, =SO, =SO2, =NR12, =CO, =PR12 oder =P(O)R12,

wobei R12 und R13 gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine C1-C10-, vorzugsweise C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe, insbesondere Methylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Fluoralkylgruppe, vorzugsweise CF<sub>3</sub>-Gruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub>-Arylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Fluorarylgruppe, vorzugsweise Pentafluorphenylgruppe, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-, vorzugsweise C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxygruppe, insbesondere Methoxygruppe, eine C2-C10-, vorzugsweise C2-C4-Alkenylgruppe, eine C7-C40-, vorzugsweise C7-C10-Arylalkylgruppe, eine C8-C40-, vorzugsweise C8-C12-Arylalkenylgruppe oder eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-, vorzugsweise C<sub>7</sub>-C<sub>12</sub>-Alkylarylgruppe bedeuten oder R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> bilden ieweils zusammen mit den sie verbindenden Atomen einen Ring.  $M^2$ 

ist Silizium, Germanium oder Zinn, bevorzugt Silizium und Germanium.

Für Verbindungen der Formel I gilt bevorzugt, daß

 $M^1$ 

Zirkonium oder Hafnium, R1 und R2 aleich sind und eine C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkylgruppe oder ein Halogenatom,

die Reste R3 gleich sind und eine C1-C4-Alkylgruppe.

R4 bis R10 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder eine C1-C4-Alkylgruppe und B<sup>11</sup>

wobei M2 für Silizium und

10

15

25

35

40

50

55

20 R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> gleich oder verschieden sind und für eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe oder eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylgruppe stehen, bedeu-

Weiterhin bevorzugt sind Verbindungen I, bei denen die Reste R<sup>4</sup> und R<sup>10</sup> Wasserstoff bedeuten und R<sup>5</sup> - R<sup>9</sup> für eine C1-C4-Alkylgruppe oder Wasserstoff stehen.

Insbesondere gilt, daß

м1 Zirkonium.

R1 und R2 gleich sind und Chlor, die Reste R3 gleich sind und eine C1-C4-Alkylgruppe, R4 und R10 Wasser-

R<sup>5</sup> bis R<sup>9</sup> gleich oder verschieden sind und eine C1-C4-Alkylgruppe oder Wasserstoff und

30 B<sup>11</sup>

wobei M<sup>2</sup> Silizium

und R12 und R13 gleich oder verschieden sind und eine C1-C4-Alkylgruppe oder eine C6-C10-Arylgruppe bedeuten, bedeuten.

Besonders bevorzugt sind die Verbindungen der Formel I, worin M1 Zirkonium ist, R1 und R2 Chlor bedeuten, R3 45 Methyl ist, R4 bis R10 Wasserstoff bedeuten und

P11

ist wobei M2 Silizium und B12 und B13

aleich oder verschieden sind und Methyl oder Phenyl bedeuten; insbesondere die in den Ausführungsbeispielen genannten Verbindungen I.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ferner ein Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man eine Verbindung der Formel IV

$$\begin{array}{c|c}
R^{3} & R^{5} & R^{7} \\
R^{3} & R^{10} & R^{9}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{9} & R^{3} & R^{3} \\
R^{9} & R^{3} & R^{3} & R^{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{9} & R^{3} & R^{3}$$

10

25

40

55

30 wobei die Reste R<sup>3</sup> bis R<sup>11</sup> die in Formel I genannten Bedeutungen haben und M<sup>3</sup> ein Alkalimetall, bevorzugt Lithium, bedeutet, mit einer Verbindung der Formel V

$$M^1X_4$$
 (V)

35 worin M<sup>1</sup> die in Formel I genannte Bedeutung besitzt und X ein Halogenatom, bevorzugt Chlor, bedeutet, umsetzt und das erhaltene Reaktionsprodukt gegebenenfalls derivatisiert.

Die Herstellung der Metallocene I erfolgt nach literaturbekannten Verfahren und ist im nachfolgenden Reaktionsschema wiedergegeben (vgl. ferner die Ausführungsbeispiele):

59 Die Naphthalinderivate der Formel A sind im Handel erhältlich oder k\u00f6nnen nach literaturbekannten Methoden hergestellt werden [Friedel Crafts and Related Reactions". Wiley, New York, 1964, Vol. II, S. 659-766, Bull. Soc. Chim. Belges, 55 (1949) 87. J. Amer. Chem. Soc. 89 (1967) 2411.

Die Umsetzung zu den Verbindungen der Formel C erfolgt nach literaturbekannten Methoden durch Reaktion mit substituierten Malonsäurreestern der Formel B unter basischen Bedingungen wie z.B. in efhandischen Lösungen von Natriumethanolat (J. Org. Chem. 23 (1958) 1441, J. Am. Chem. Soc. 70 (1948) 3569).

Die Verbindungen der Formel C werden mit Alkalinydroxiden wie Kaliumhydroxid oder Natriumhydroxid nach literaturbekannten Methoden verseift und durch Thermolysieren der entstandenen Dicarbonsaure nach literaturbekannten Methoden zu den Verbindungen der Formel D decarboxyliert (J. Org. Chem. 23 (1958) 1441, J. Am. Chem. Soc. 70 (1949) 3559).

Der Ringschluß zu den substituerten Benzoindanonen der Formel E erfolgt nach literaturbekannten Methoden durch Umsetzung mit Chlorierungsreagentien wie z.B. SOCl<sub>2</sub> zu den entsprechenden Saurechioriden und anschließender Cyclisierung mit einem Friedel-Crafts-Katalysator in einem inerten Solvent, wie z.B. mit AlCl<sub>3</sub> oder Polyphosphorsaure in Methylenchlorid oder CS<sub>2</sub> (Organometallics 9 (1990) 3098, Bull. Soc. Chim. Fr. 3 (1967) 998, J. Org. Chem. 49 (1984) 4226).

Die Umsetzung zu den Benzoindenderivaten der Formel G ertolgt nach literaturbekannten Methoden durch Reduktion mit Natriumborhydrid oder Lithiumalluminiumhydrid in einem inerten Solvent wie z.B. Diethylether oder THF oder durch Alkylierung mit Alkylierungsmitteln der Formel F oder mit Lithiumalkylen zu den entsprechenden Alkoholeu und Dehydratisierung der Alkohole unter sauren Bedingungen, wie z.B. mit p-Toluolsuffonsäure oder Oxalsäure oder durch Umsetzung mit wasserentziehenden Substanzen wie Magnesiumsulfat oder Molekulansiebe (Organometallics 9 (1990) 3098, Adat. Ohen. Scand. B 30 (1976) 527, J. Amer. Chem. Soc. 65 (1943) 567.

Die Benzoindenderivate der Formel G können auch nach einer anderen, hier nicht näher aufgezeigten Synthesezo route ausgehend von substituierten Naphthalinen in 4 Syntheseschriften aufgebaut werden (Bull. Soc. Chim. Fr. 3 (1967) 698)

Die Herstellung der Ligandsysteme der Formel J und die Umsetzung zu den verbrückten chiralen Metallocenen der Formel K sowie die losilerung der gewinschet nacemischen Form sit mer Prinzip bekannt (AU-A-31478/98, J. Organomet. Chem. 342 (1988) 21. EP 0 284 707, EP 0 320 762), Hierzu wird das Benzoindenderivat der Formel Gmit stame Basen wie z.B. Butylithium in einem inerten Lösemittel deprotoniert und mit einem Reagenz der Formel H zu der Ligandsystem der Formel J umgesetzt. Dieses wird anschließend mit zwei Äugwlaetner einer starken Base wie z.B. Butylithium in einem inerten Lösemittel deprotoniert (verbindung der Formel IV) und mit dem entsprechenden Metallterhalogenid wie z.B. Zirkontetrachlorid in einem geeigneten Lösemittel umgesetzt. Geeignete Lösemittels allaßhattische oder aromatische Lösemittel, wie z.B. Hexan oder Toluol, etherische Lösemittel, wie z.B. Tetrahydrofuran oder Diethylether oder halogenierte Köhlenwasserstoffe, wie z.B. Metallorid. Die Trennung der racemischen und der messo-Form erfoldt durch Extraktion oder Umkristallisation mit de eigenheten Lösemitteln.

Die Derivatisierung zu den Metallocenen der Formel I kann nach literaturbekannten Methoden, z.B. durch Umsetzung mit Alkylierungsmitteln wie z.B. Methyllithium erfolgen (Organometallics 9 (1990) 1539, J. Amer. Chem. Soc. 95 (1973) 6263. EP 0 277 004).

Die erfindungsgemäßen Metallocene I sind hochaktive Katalysatorkomponenten für die Olefinpolymerisation.

Die vorliegende Erlindung umfaß somit auch ein Verfahren zur Herstellung eines Olefirpodymers durch Polymerisation oder Copolymerisation eines Olefins der Formel R°-2-CHE-CH-R°-2 worn R°- and R°-2 geich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom oder einen Köhlenwasserstoffrest mit 1 bis 14 C-Atomen bedeuten, oder R°- und R°-mit den sie verbindenden Atomen einen Ring bilden können, bei einer Temperatur von -60 bis 200°C, bei einem Druck von 0,5 40 bis 100 bar, in Lösung, in Suspension oder in der Gasphase, in Gegenwart eines Katalysators, welcher aus einem Metallocen als Übergangsmetallverbindung und einem Cokatalysator gebildet wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallocen eine Verbindung der Formel I ist.

Die chiralen Metallocene werden bevorzugt als Racemat eingesetzt. Verwendet werden kann aber auch die reine R- oder S-Form. Mit diesen reinen stereoisomeren Formen ist optisch aktives Polymeres herstellbar. Abgetrennt werden sollte jedoch die meso-Form der Metallocene, da das polymerisationsaktive Zentrum (das Metallatom) in diesen Verbindungen wegen Spiegelsymmetrie am Zentralmetall nicht mehr chiral ist und daher kein hochisotaktisches Polymeres erzeugen kann. Wird die meso-Form nicht abgetrennt, entsteht neben isotaktischen Polymere na auch ataktisches Polymer. Für bestimmte Anwendungen - weiche Formkörper beispielsweise - kann dies durchaus wünschenswert sein.

Die Trennung der Stereoisomeren ist im Prinzip bekannt.

Erfindungsgemäß wird als Cokatalysator bevorzugt ein Alumninoxan der Formel (II)

$$R^{14}$$
  $AI - O = \begin{bmatrix} R^{14} \\ I \\ AI - O \end{bmatrix}_{P} AI = R^{14}$  (II)

für den linearen Typ und/oder der Formel (III)

für den cyclischen Typ verwendet, wobei in den Formeln (II) und (III) die Reste R<sup>14</sup> gleich oder verschieden sein können 10 und eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Xlk/lygruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>-Xnyfgruppe, Benzyl oder Wasserstoff bedeuten, und p eine ganze Zahl von 2 bis 50, bewozut 10 bis 35 bedeutet.

Bevorzugt sind die Reste R<sup>14</sup> gleich und bedeuten Methyl, Isobutyl, Phenyl oder Benzyl, besonders bevorzugt Methyl.

Sind die Reste R<sup>14</sup> unterschiedlich, so sind sie bevorzugt Methyl und Wasserstoff oder alternativ Methyl und Isobutyl, wobei Wasserstoff bzw. Isobutyl bevorzugt zu 0.01 - 40 % (Zahl der Reste R<sup>14</sup>) enthalten sind.

Das Aluminoxan kann auf verschiedene Arten nach bekannten Verfahren hergestellt werden. Eine der Methoden ist beispielsweise, daß eine Aluminumkohlenwasserstoffwerbindung und/oder eine Hydriodeuminimmkohlenwasserstoffwerbindung mit Wasser (gasförmig, fest, füssig oder gebunden - beispielsweise als Kristallwassen) in einem inerten Lösungsmittel (wie z. B. Totuol) umgesetzt wird. Zur Herstellung eines Aluminoxans mit veschiedenen Alkylgruppen R<sup>14</sup> 20 werden entsprechend der gewünschlen Zusammensetzung zwei verschiedene Aluminiumtrialkyle (AlR<sub>3</sub> + AlR'<sub>3</sub>) mit Wasser umgesetzt (vol. S. Pasyntkiewicz, Pohybadron 9 (1990) 429 und EP - A90 24 24).

Die genaue Struktur der Aluminoxane II und III ist nicht bekannt.

Unabhängig von der Art der Herstellung ist allen Aluminoxanlösungen ein wechselnder Gehalt an nicht umgesetzter Aluminiumausgangsverbindung, die in freier Form oder als Addukt vorliegt, gemeinsam.

Es ist möglich, das Metallocen vor dem Einsatz in der Polymerisationsreaktion mit einem Aluminoxan der Formel (II) und/oder (III) vorzuaktivieren. Dadurch wird die Polymerisationsaktivität deutlich erhöht und die Kornmorphologie varhessert

Die Voraktivierung der Übergangsmetallverbindung wird in Lösung vorgenommen. Bevorzugt wird dabei das Metallocen in einer Lösung des Aluminoxans in einem inerten Kohlemasserstoff aufgelöst. Als inerter Köhlenwasserstoff 90 eignet sich ein allphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoff. Bevorzucht wird Toloul verwendet.

Die Konzentration des Aluminoxans in der Lösung liegt im Bereich von ca. 1 Gen-% bis zur Sättigungsgrenze, vorzugsweise von 5 bis 30 Gew.-%, jeweils bezogen auf die Gesamtlösung, Das Metallocen kann in der gleichen Konzentration eingesetzt werden, vorzugsweise wird es jedoch in einer Menge von 10° - 1 mol pro mol Aluminoxan eingesetzt. Die Voraltwierungszeit beträgt 5 Minuten bis 60 Stunden, vorzugsweise 5 bis 60 Minuten. Man arbeitet bei einer Temperatur von -78° C bis 10°0, vorzugsweise 0 bis 70°C.

Das Metallocen kann auch vorpolymerisiert oder auf einen Träger aufgebracht werden. Zur Vorpolymerisation wird bevorzugt das (oder eines der) in der Polymerisation eingesetzte(n) Olefin(e) verwendet.

Geeignete Träger sind beispielsweise Silikagele, Aluminiumoxide, festes Aluminoxan oder andere anorganische Trägermaterialien. Ein geeignetes Trägermaterial ist auch ein Polvolefinpulver in feinverteilter Form.

Erfindungsgemäß können an Stelle oder neben eines Aluminoxans Verbindungen der Formeln R<sub>x</sub>NH<sub>4-x</sub>BR'<sub>4</sub>, R<sub>x</sub>PH'<sub>4</sub>, BR'<sub>3</sub>, R<sub>3</sub>CBR'<sub>4</sub> oder BR'<sub>3</sub> als geeignete Cokatalysatoren verwendet werden. In diesen Formeln bedeutet x eine Zahl von 1 bis A-bevorzug 13, die Reste R sind gleich oder verschieden, bevorzug 13, die deetunen G-(0<sub>10</sub>-Aliyl, C<sub>6</sub>-C<sub>15</sub>-Aryl oder 2 Reste R bilden zusammen mit dem sie verbindenden Atom einen Ring, und die Reste R' sind gleich oder verschieden, bevorzugt gleich, und stehen für C<sub>6</sub>-C<sub>16</sub>-Aryl, das durch Alkyl, Haloalkyl oder Fluor substitutiert sein

Insbesondere steht R für Ethyl, Propyl, Butyl oder Phenyl und R' für Phenyl, Pentafluorphenyl, 3,5-Bistrifluormethylphenyl, Mesityl, Xylyl oder Tolyl (vgl. EP-A 277 003, EP-A 277 004 und EP-A 426 638).

Bei Verwendung der obengenannten Cokatalysatoren besteht der eigentliche (aktive) Polymerisationskatalysator aus dem Reaktionsprodukt von Metallocen und einer der genannten Verbindungen. Daher wird zunächst dieses Reaktionsprodukt bevorzugt außerhalb des Polymerisationsreaktors in einem separaten Schrift unter Verwendung eines geeigneten Lösungsmittles hergestellt.

Prinzipiell ist als Cokatalysator erfindungsgemäß jede Verbindung geeignet, die aufgrund ihrer Lewis-Acidität das neutrale Metallocen in ein Kation überführen und dieses stabilisieren kann ("labile Koordination"). Darüberhinaus soll der Cokatalysator bzw. das aus ihm gebildete Anion keine weiteren Reaktionen mit dem gebildeten Metallocenkation sindehen (vol. EP-A 427 697).

Zur Entfernung von im Olefin vorhandener Katalystorgifte ist eine Reinigung mit einem Aluminiumalkyl, beispielsweise AllMe<sub>3</sub> oder AlE<sub>4</sub>, vorteilhaft. Diese Reinigung kann sowohl im Polymerisationssystem selbst erfolgen, oder das Olefin wird vor der Zugabe in das Polymerisationssystem mit der Al-Verbindung in Kontakt gebracht und anschließend wieder abgetrennt.

Die Polymerisation oder Copolymerisation wird in bekannter Weise in Lösung, in Suspension oder in der Gasphase, kontinulerlich oder diskonthiulerlich, ein- oder mehrstufig bei einer Temperatur von -60 bis 200°C, vorzugsweise 30 bis 80°C, besonders bevorzugt 50 bis 80°C, durchgeführt. Polymerisiert der copolymerisiert werden Olefline der Formel R°-CH-CH-R°. In dieser Formel sind R° und R° gleich oder verschieden und bedeuten ein Wasserstoffatom oder einen Alkyrest mit 1 bis 14°C-Artomen. R° und R° können gleoch auch mit den sie verbindenden C-Artomen Ring bliden. Beispiele für solche Olefine sind Ethylen, Propylen, 1-Buten, 1-Hexen, 4-Methyl-1-penten, 1-Octen, Norbornen oder Norbornadien. Insbesondere werden Propylen und Ethylen polymersiert.

Als Molmasserregler und/oder zur Aktivitätserhöhung wird, falls erforderlich, Wasserstoff zugegeben. Der Gesamtdruck im Polymerisationssystem beträgt 0,5 bis 100 bar. Bevorzugt ist die Polymerisation in dem technisch besonders interessanten Drudbereich von 5 bis 64 bar.

Dabei wird das Metallocen in einer Konzentration, bezogen auf das Übergangsmetall, von 10<sup>3</sup> bis 10<sup>4</sup>, vorzugsweise 10<sup>4</sup> bis 10<sup>7</sup> mol Übergangsmetall pro dm<sup>3</sup> Lösemittel bzw. pro dm<sup>3</sup> Reaktovolumen angewendet. Das Auminoxam wird in einer Konzentration von 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> mol, vorzugsweise 10<sup>4</sup> bis 10<sup>5</sup> mol pro dm<sup>3</sup> Lösemittel bzw. pro dm<sup>3</sup> Reaktovolumen verwendet. Die anderen genannten Cokatalysatoren werden in etwa âquimolaren Mengen zum Metallocen verwendet. Prinzioitel isind ziber zuch höhere Konzentrationen mödicil.

Wenn die Polymerisation als Suspensions- oder Lösungspolymerisation durchgeführt wird, wird ein für das Ziegler-Niederdruckverfahren gebräuchliches inertes Lösemittel verwendet. Beispielsweise arbeitet man in einem aliphatischen oder cycloaliphatischen Kohlenwasserstoff; als solcher sei beispielsweise Propan, Butan, Pentan, Heptan, Isoodan, Ovdohexan, Methylovolohexan, genannt.

Weiterhin kann eine Benzin- bzw. hydrierte Dieselölfraktion benutzt werden. Brauchbar ist auch Toluol. Bevorzugt wird im flüssigen Monomeren polymerisiert.

Werden inerte Lösemittel verwendet, werden die Monomeren gasförmig oder flüssig zudosiert.

Die Dauer der Polymerisation ist beliebig, da das erfindungsgemäß zu verwendende Katalysatorsystem einen nur geringen zeitabhängigen Abfall der Polymerisationsaktivität zeigt.

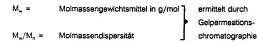
Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, daß die beschriebenen Metallocene im technisch besonders interessanten Temperaturbereich zwischen 50 und 80°C Polymere mit hoher Molmasse, hoher Stereospezifflät und guter Kornmorphologie erzeugen.

Insbesondere die erfindungsgemäßen Zirkonocene stoßen in einen Molmassenbereich vor, oder übertreffen diesen sogar, der beim bisherigen Stand der Technik den Hafnocenen vorbehalten war. Diese hatten jedoch den Nachteil nur geringer Polymerisationsaktivität und sehr hoher Katalysatorkosten und die damit hergestellten Polymeren wiesen eine schlechte Pulvermorphologie auf.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die Erfindung näher erläutern.

Es bedeuten:

VZ = Viskositātszahl in cm3/g



Schmp. = Schmelzpunkt ermittelt mit DSC (20°C/min Aufheiz-/Abkühlgeschwindigkeit)
II = Isotakischer Index (II = mm+1/2 mr) ermittelt durch <sup>13</sup>C-NMR\_Spektroskopie

MFI/(230/5) Schmelzindex, gemessen nach DIN 53735; in dg/min

SD = Polymerschüttdichte in g/dm3

Synthese der in den Polymerisationsbeispielen verwendeten Metallocene I:

## 50 Beispiel A

Synthese von rac-Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)-zirkondichlorid

Methyl(2-naphthylmethyl)malonsäurediethylester (1)

5.15 g (224 mmoi) Natrium wurden in 150 ml absolutem Ethanol unter Erwärmen gelöst und bei Raumtemperatur mit 37,3 ml (217 mmoi) Methylmalonsäurediethylester versetzt. Bei D°C wurde eine Lösung von 50 g (217 mmoi) 2-Brommethylnaphthalin (96 %) in 270 ml Ethanol langsam zugetropft und noch 4 bis 5 h zum Rückfluß erhitzt. Die Mischung wurde auf Eiswasser gegossen und mit Essigester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden

mit Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Nach dem Trocknen im Ölpumpervakuum wurde der ölige Rückstand bei 0°C mit Hexan verrührt, wobei 55 g (81 %) der Verbindung 1 kristallisierten.

## 2. 2-Methyl-3-naphthylpropionsäure (2)

33,2 g (105 mnol) der Verbindung 1 wurden in 70 ml Ethanol mit einer Lösung von 23,7 g (422 mun) Kallumhycroxid in 50 ml Wasser versetzt und 4 n. zum Rüddfluß erhitzt. Nach dem Abziehen des Lösemittels wurde der feste Rückstand in Essigester aufgenommen, mit Wasser versetzt und mit Salzsaure auf pH 1 eingestellt. Die wäßrige Phase wurde mehrmals mit Essigester extrahiert. Nach dem Trocknen über Magnesiumsunstlat wurden die vereinigten organiioschen Phasen vollständig eingedampft. Der Rückstand wurde zur Kristallisätion mit Hexan verührt. Zur Decarboxylierung wurde der beigefarbene Feststoff bis zum Ende der Gasentwicklung auf 175°C erhitzt. Man erhielt 21 g (94 %) des Produktes 2 als beigefarbenen Feststoff.

## 3. 2-Methyl-6,7-benzoindan-1-on (3)

15

21 g (98 mmol) der Verbindung 2 wurden unter Feuchtigkeitsausschluß mit 22 ml Thionykchlorid versetzt und 30 min zum Rückfluß erhitzt. Anschließend wurde überschüssiges Thionykchlorid abdestilliert. Der Rückstard wurde kurz im Ölpumpenvakuum von flüchtigen Verbindungen befreit und dann in 25 ml Methylenchlorid unter An-Schutz gelöst. Die Lösung wurde bei Raumtemperatur langsam zu einer Suspension von 26 g (198 mmol) Aluminiumtrichlorid in 60 ml Methylenchlorid getropft und noch 30 min zum Rückfluß erhitzt. Die Mischung wurde auf Eis gegossen und mit Methylenchlorid extraitiert. Die vereinigten organischen Phasen wurden mit Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der dunkle 6 lige Rückstand wurde an 600 g (iksesligel 60 chromatographiert. Mit einem Laufmittelgemisch aus Hexark/Essioster (9.3) konnten 8,6 a (45 %) der Verbindung 3 eluiert werden (asblicher Feststoff).

### 25 4. 2-Methyl-4,5-benzoinden (4)

Eine Lösung von 7,8 g (39,7 mmol) des Indanons 3 in 400 ml einer THF/Methanol-Mischung (2:1) wurde bei Raumtemperatur portionsweise mit 2,2 g (59,5 mmol) Natriumborhydrid versetzt und 14 h gerührt. Die Lösung wurde auf HCIsaures Eis gegossen und ausgeethert. Die vereinigten organischen Phasen wurden mehrmals mit Wasser gewaschen 30 und mit Natriumsulfat getrocknet. Das nach Abziehen des Lösemittels zurückgebilebene orangefarbene Ol wurde in 240 ml Tollou gledst und mit 570 m (3,15 mmol) p-Tollouslinonsafur e1 isn mau 480°C entitzt. Die Lösung wurde bei Raumtemperatur mehrmals mit Wasser gewaschen, mit Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Der Rückstand wurde an 300 g (Seselgiel 60 chromatographiert. Mit einem Laufmitteligemisch aus Hexan/Diisopropylether (20:1) konnten 4,7 g (65 %) des Indens 4 eluiert werden (farbloses Ol).

<sup>1</sup>H-NMR-Spektrum (360 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 8,02 (1,d), 7,84 (1,m), 7,59 (1,d), 7,52 (1,d), 7,38-7,48 (2,m), 7,06 (1,m), 3,42 (2,s), 2,25 (3,d).

## 5. Dimethylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)silan (5)

Eine Lösung von 4.6 g (25,5 mmol) des Indens 4 in 50 ml THF wurde bei Raumtemperatur mit 10,2 ml (25,5 mmol) einer 2,5 M Buylithium/Sungin in Hexan versetzt und 1 h zum Rüddlüß erhitzt. Die rote Lösung wurde anschließend bei Raumtemperatur zu einer Lösung von 1,55 g (12 mmol) Dimethydisohlorsilan in 10 ml THF getropt und 5 bis 6 h zum Rüddlüß erhitzt. Die Reaktionslösung wurde auf Eiswasser gegossen und mehrmals ausgeethert. Die mit Natiumsulfat getrockneten vereinigten organischen Phasen wurden eingedampft und im Ölpumpervakuum getrocknet. Der Rüddstand wurde an 300 g Kieseigel 60 chromatographiert. Mit einem Laufmittelgemisch aus Hexan/3 % Essigeister konnten zunAchst 500 mg indt umgesetztes Edukt 4 elutiert werden. Mit dem gleichen Laufmittel fölge anschließend das Ligandsystem 5. Dieses konnte nach Abzeihen des Lösemittels durch Verrühren mit Hexan kristallisiert werden (Isomere). Die Ausbeute betrug 1,7 g (34 % bzw. 44 % bezüglich umgesetztem Inden 4.

## 50 6. rac-Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid (6)

Eine Lüsung von 1,7 g (4,1 mmol) des Lügangsystems S in 20 ml THF wurde bei Raumtemperatur unter Ar-Schutz mit 4,0 ml (10,2 mmol) einer 2,5 M Butylithiumlösung in Hexan versetzt und 14 h bei Raumtemperatur gerührt. Der nach Abziehen des Lüsemittels verbilebene Rückstand wurde im Ölpumpervakuum getrockriet und mit Hexan gewassen. Das so erhaltene helibraune Pulver wurde mehrere Stunden im Ölpumpervakuum bei 40 bis 50°C getrocknet und bei -78°C zu einer Suspension von 1,0 g (4,0 mmol) Zirkontetrachtoiri in 25 ml Methyenchloid gegeben. Nach dem Aufwärmen auf Raumtemperatur wurde das Lüsemittel abgezogen und der Rückstand mit 20 ml Toluol extrahiert, um die meso-Form des Zirkonocens 6 zu entfernen. Der Rückstand des Toluolextraktes wurde anschließend mit 40 ml Methylenchlorid extrahiert. Die Lüsung wurde auf ein kleiner Svlumen eingegengt und bei -55°C der Kristallistation über-

lassen. In mehreren Fraktionen konnten insgesamt 970 mg (42 %) des Zirkonocens 6 als reines Racemat isoliert werden.

¹H-NMR-Spektrum des Racemats (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 7,96 (2,m), 7,78 (2,m), 7,60 (2,d), 7,48-7,56 (4,m), 7,36 (2,d), 7,27 (2,s,β-ind-H), 2,37 (6,s,ind-CH<sub>3</sub>), 1,36 (6,s,Si-CH<sub>3</sub>). Massenspektrum: 574 M<sup>+</sup>, korrekter Zerfall, korrektes isotopenmuster.

## Beispiel B

20

Synthese von rac-Dimethylsilandiyl bis(2-methyl-α-acenaphthindenyl)zirkondichlorid (10) (Nomenklatur analog Tebbe et al., J. Amer. Chem. Soc. 72 (1950) 3286)

### 30 1. 2-Methyl-α-acenaphthindan-1-on (7)

Eine Lösung von 20 g (129 mmol) œ-Acenaphthen in 320 ml Methylenchlorid wurde bei Raumtemperatur mit 29,7 g (129 mmol) 2-Bromisobuttersäturebromid versetzt. Anschließend wurden innerhalb 15 min über einen Feststoftfosiertrichter 43,5 g (324 mmol) AICj zugegeben. Nach 30 min Rühren wurde auf Elswasser gegossen und mit Methylenchlorid extrahiert. Die organische Phase wurde mit Wasser und einer NaHCO₂-Lösung gewaschen und mit NaSO₄ getrocknet. Der nach Abziehen des Lösemittleis verbliebene Rückstand wurde über eine kurze Säule mit Kieselgel filtriert. Mit HexanTesisciester (92) erhielt man 25 g (37 %) des Indanons 7.

1H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, 100 MHz): 8,57 (d,1), 7,60 (t,1), 7,35 d,1), 7,25 (s,1), 3,45 (q,1), 3,40 (s,4), 2,60-2,95 (m,2), 1,35 (d,3).

### 40 2. 2-Methyl-α-acenaphthinden (8)

Eine Lösung von 20 g (90 mmol) der Verbindung 7 in 250 ml einer THFMethanol-Mischung (2-1) wurde zu einer Suspension von 3,8 g (100 mmol) NaBH<sub>4</sub> in 80 ml THF getropft. Die Mischung wurde 2 h bei Raumtemperatur gerührt und mit 100 ml Essigester und 100 ml habkonz: HCI versetzt. Es wurde 10 min zum Rückfuß erhitzt und mit Essigester extrahiert. Die organische Phase wurde mit Wasser gewaschen und mit NaSO<sub>4</sub> getrocknet. Beim Einengen und Kühlen auf. 35°C kriställisierten in mehreren Fraktörenn insgesamt 16.3 g (88 %) der Verbrindung 8.

### Dimethylbis(2-methyl-α-acenaphthindenyl)silan (9)

50 10.8 g (52.4 mmot) der Verbindung 8 wurden analog Beispiel A5 deprotoniert und mit Dimethyldichlorsilan umgesetzt. Die organische Phase wurde eingedampft und der Rückstand wurde an Kieselgel chromatographiert. Mit Hexan4 % Essigester konnten 6,2 g (51 %) des Ligandsystems 9 gewonnen werden.

 $^{1}$ H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, 100 MHz): Diastereomerenpaar 7,1-7,8 (m,Aromaten-H),4,0 (s,CH), 3,45 (s,CH<sub>2</sub>), 2,47 (d,CH<sub>3</sub>), 2,40 (d,CH<sub>3</sub>), -0,25 (s,SiCH<sub>3</sub>), -0,35 (s,SiCH<sub>3</sub>), -0,37 (s,SiCH<sub>3</sub>).

## rac-Dimethylsilandiylbis(2-methyl-α-acenaphthindenyl)zirkondichlorid (10)

4,9 g (10,5 mmol) des Ligandsystems 9 wurden analog Beispiel A/6 umgesetzt. Das Rohprodukt, bestehend aus der racemischen mit der meso-Form im Verhältnis 1:1 wurde aus Chloroform mehrmals umkristallisiert. Man erhielt 1,3

g (20 %) des Racemats 10 in Form eines orangegelben Pulvers. H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, 100 MHz): 7,0-7,8 (m,Aromaten-H), 3,1-3,4 (m,CH<sub>2</sub>), 2,35 (s,CH<sub>3</sub>), 1,35 (s,SICH<sub>3</sub>)

## Beispiel C

10

Synthese von rac-Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid (12)

1. Methylphenylbis(2-methyl-2.5-benzoindenyl)silan (11)

Eine Lösung von 4,6 g (25,5 mmol) 2-Methyl-4,5-benzoinden (4, Beispiel A/4) in 50 ml THF wurde bei Raumtemperatur unter Ar-Schutz; mit 10.2 ml (25.5 mmol) einer 2.5 M Butvllithiumlösung in Hexan versetzt und 1 h zum Rückfluß erhitzt. Die rote Lösung wurde anschließend bei Raumtemperatur zu einer Lösung von 2,3 g (12 mmol) Methylphenyldichlorsilan in 10 ml THF getropft und 8 h zum Rückfluß erhitzt. Die Aufarbeitung und Reinigung erfolgte analog Beispiel A/5. Mit einem Laufmittelgemisch aus Hexan/5 % Essigester konnte zunächst nicht umgesetztes Edukt und anschlie-15 Bend 1,4 g (25 % bzgl. Si) des Ligandsystems 11 erhalten werden (Isomere).

2. rac-Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid (12)

Eine Lösung von 1,3 g (2,71 mmol) des Liganden 11 in 15 ml THF wurde bei Raumtemperatur unter Ar-Schutz mit 20 1,2 ml (3 mmol) einer 2,5 M Butyllithiumlösung in Hexan versetzt und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Das Lösemittel wurde abgezogen, der extrem luftempfindliche Rückstand mit Hexan gewaschen und mehrere Stunden im Ölpumpenvakuum getrocknet. Das Pulver wurde bei -78°C zu einer Suspension von 680 mg (2,9 mmol) ZrCl₄ in 15 ml CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> gegeben. Nach dem langsamen Aufwärmen auf Raumtemperatur wurde noch 1 h bei dieser Temperatur gerührt und das Lösemittel abgezogen. Der Rückstand wurde zunächst mit wenig Toluol gewaschen und dann mit 25 CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> extrahiert. Beim Einengen und langsamen Abkühlen auf -35°C kristallisierten 380 mg (22 %) des Zirkonocens 12 als reines Racemat (orangegelbes Kristallpulver). Die nachfolgend auftretenden Mischfraktionen (Racemat und 2 meso-Formen) konnten durch mehrmaliges Umkristallisieren aus Chloroform oder Toluol gereinigt werden.

1H-NMR-Spektrum des Racemats: (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 6.8-7.9 (m,Aromaten-H), 7.4 (s,β-Ind-H), 2.4 (s,Ind-CH<sub>3</sub>), 2.1 (Ind-CH<sub>3</sub>), 1,3 (s,Si-CH<sub>3</sub>), Massenspektrum: 538 M<sup>+</sup>, korrekter Zerfall, korrektes Isotopenmuster.

Beispiel D

30

Synthese von rac-Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-α-acenaphthindenyl)zirkondichlorid (14)

35 1. Methylphenylbis(2-methyl-α-acenaphthindenyl)silan (13)

Eine Lösung von 10,8 g (52,4 mmol) 2-Methyl-α-acenaphthinden (8, Beispiel B/2) in THF wurde analog Beispiel A/5 mit 53 mmol Butyllithium und 4.9 a (26 mmol) Methylohenyldichlorsilan umgesetzt. Die Beaktionszeit betrug 12 h. Die Aufarbeitung erfolgte analog. Nach der Chromatographie mit Hexan/6 % Essigester erhielt man 6.0 g (44 %) des 40 Ligandsstems 13 (Isomere).

2. rac-Methylphenylsilandiylbis(2-methyl-α-acenaphthindenyl)zirkondichlorid (14)

5.0 g (9.4 mmol) des Ligandsystems 13 wurden analog Beispiel A/6 mit 19.7 mmol Butvliithium und anschließend 45 mit 2,2 g (9,4 mmol) ZrCl<sub>4</sub> umgesetzt und aufgearbeitet. Der Rückstand wurde zur Entfernung der meso-Formen mehrmals aus Methylenchlorid umkristallisiert. Man erhielt 1,2 g (19 %) des Metallocens 14 als reines Racemat in Form eines orangegelben Pulvers.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, 100 MHz): 6,8-7,8 (m,Aromaten-H), 3,0-3,4 (m,CH<sub>2</sub>), 2,4 (s,CH<sub>3</sub>), 2,1 (s,CH<sub>3</sub>), 1,3 (s,SiCH<sub>3</sub>). Massenspektrum: 690 M+, korrekter Zerfall, korrektes Isotopenmuster.

Beispiel E

50

Synthese rac-1.2-Ethandiylbis(2-methyl-4.5-benzoindenyl)zirkondichlorid (15)

55 1, 1,2-Bis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)ethan (14)

Eine Lösung von 18,0 g (100 mmol) 2-Methyl-4,5-benzoinden 4 (Beispiel A/4) in 400 ml THF wurde bei Raumtemperatur mit 40 ml (100 mmol) einer 2,5 M Butyllithiumlösung in Hexan versetzt und 30 min zum Rückfluß erhitzt. Bei -78°C wurden 9,35 g (50 mmol) 1,2-Dibromethan zugegeben. Die Mischung wurde über Nacht auf Raumtemperatur

erwärmt, auf salzsaures Eiswasser gegossen und mit Diethylether extrahiert. Nach dem Waschen mit NaHCO<sub>3</sub>-Lösung und Trocknung mit MgSO<sub>2</sub> wurde das Lösemittel abgezogen und der Rückstand an Kieselgel 60 chromatographiert. Mit Hexan/6 % Essigester ließen sich nach nicht umgesetztem Edukt und einem Nebenprodukt (Spiroverbindung) 8.6 g (45 %) des Lioandsystems 14 eluieren.

2. rac-1,2-Ethandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid (15)

Eine Lösung von 4.2 g (10.8 mmol) des Liganden 14 wurden analog Beispiel Alfe mit Butyllithium und ZrCl<sub>4</sub> umgesetzt. Die Extraktion des Rückstandes mit Methylenchlorid/Toluol und Kristallisation bei -35°C lieferte 1,4 g (24 %) des Metallocens als reines Racemat in Form eines gelben mikrokristallinen Pulvers.

<sup>1</sup>H-NMR-Spektrum (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 7,3-8,0 (m,Aromaten-H), 7,1 (s,β-H) 3,4-4,1 (m,CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>), 2,2 (s,CH<sub>3</sub>). Massenspektrum: 546 M<sup>+</sup>, korrektes Isotopenmuster, korrekter Zerfall.

Beispiel F

Synthese rac-1,2-butandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid (17)

1. 1.2-Bis(2-methyl-4.5-benzoindenyl)butan (16)

20 18.0 g (100 mmol) 2-Methyl-4.5-benzoinden (4, Beispiel A/4) wurden analog Beispiel E/1 mit 10.7 g (50 mmol) 1.2-Dibrombutan (97 %) umgesetzt und aufgearbeitet. Die Chromatographie an Kieselgel 60 mit Hexan/2 % Essigester lieferte nach nicht umgesetztem Edukt und der Spiroverbindung 3,9 g (19 %) des Ligandsystems 16 als Isomerengemisch. In einer nachfolgenden Chromatographie an einer langen Saule konnte mit einem Laufmittelgemisch aus Hexan und anschließend Hexan/1-3 % Essissetz feile einzelnen Isomere getrennt bzw. angereichert werden.

2. rac-1,2-Butandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid (17)

1,0 g (2,41 mmol) des Liganden 16 (2 Isomere) wurden analog Beispiel A/6 mit Butylithium und ZrO<sub>4</sub> umgesetzt. Die Extraktion mit Toluol/Methylenchiorid (5:1) und langsame Kristallisation durch Einengen und Abkühlen auf -35°C lieferte insgesamt 0,89 g (65 %) Kristallifaktionen des Metallocens 17 unterschiedlicher zusammensetzung der verschiedenen Isomere der rac- und meso-Formen (durch zusatzliches Chirallitätszentrum an der Brücke). Bei nochmaliger Umkristallisation konnte eine Fraktion des Racemats 17 (Diastereomerenpaar) gewonnen werden. Massenspektrum: 574 Mr. Korrektes Isotopenmuster, korrekter Zefall.

35 Beispiel G

40

50

Synthese rac-Dimethylsilandiylbis(4.5-benzoindenyl)zirkondichlorid (23)

1, 2-Naphthylmethylmalonsäurediethylester (18)

34,7 g (217 mmol) Malonsäurediethylester wurden analog Beispiel A/1 umgesetzt und aufgearbeitet. Beim Behandeln mit Hexan erhielt man 97 g eines bräunlichen Öls der Verbindung 18.

3-Naphthylpropionsäure (19)

87 g der Verbindung 18 wurden analog Beispiel A/2 mit KOH behandelt und thermolysiert. Man erhielt 36 g (83%) der Verbindung 19 als beigefarbenes Pulver.

3. 6,7-Benzoindan-1-on (20)

33.6 g (168 mmol) der Verbindung 19 wurden analog Beispiel A/3 mit SOCl<sub>2</sub> und AlCl<sub>3</sub> umgesetzt. Die Reaktionszeit der Cyclisierung betrug 15 min bei 40°C. Man erhielt nach Chromatographie (teilweise Zersetzung auf der Säule) 9.4 g (30 %) des Indanons 20 als gelblichen Feststoff (teilweise öflg). 

14-NMR-Spektrum (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 9.15 (dd.1,Aromaten-H), 7.35-81, (m,5.Aromaten-H), 3.2 (m,2.CH<sub>2</sub>), 2.80

55 (m,CH<sub>2</sub>).

### 4. 4,5-Benzoinden (21)

9,4 g (51,6 mmol) des Indanons 20 wurden analog Beispiel A4 reduziert. Die Dehydratisierung erfolgte in einer Destillationsapparatur unter Zusatz von 6 g MgCO<sub>2</sub>, Bei 110°C und 0,6-0,9 mbar gingen 2,6 g (30 %) des Indens 21 in Form eines farblosen Destillats über, das bei Raumtemperatur erstarrte.

1H-NMR-Spektrum (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 7,3-5-8,2 (m,7.Aromaten-H und CH), 6,70 (dt,1,CH), 3,55 (t.CH<sub>2</sub>).

5. Dimethylbis(4.5-benzoindenyl)silan (22)

- 3,25 g (19,6 mmol) des Indens 21 wurden analog Beispiel A/5 umgesetzt. Die Chromatographie an 600 g Kieselgel 60 lieferte mit Hexan und Hexan/Essigester 20:1 neben Edulu 1,8 g (47 %) des Ligandsystems 22 (Isomere).

  1H-NMR-Spektrum (100 MHz, CDCl<sub>3</sub>): 7,3-8,2 (m,Aromaten-H), 6,6-6,9 (m,CH), 3,5-4,1 (m,CH), -0,35-0,20 (mehrere Sing, SiCH<sub>3</sub>).
- 15 6. rac-Dimethylsilandiylbis(4.5-benzoindenyl)zirkondichlorid (23)

1,6 g (4,12 mmol) des Liganden 22 wurden analog Beispiel A/6 mit Butyllithium und ZrCl<sub>4</sub> umgesetzt. Nach der Extraktion mit Methylenchlorid ließen sich bei -35°C 520 mg (23 %) des Metallocens 23 als Racemat isolieren (gelboranges Pulwe).

20 1H-NMR-Spektrum (100 MHz,CDCl<sub>3</sub>): 7,2-8,0 (m,Aromaten-H), 7,2 (d,β-CH), 6,4 (d,α-CH), 1,2 (s,SiCH<sub>3</sub>).

## Polymerisationsbeispiele

## Beispiele 1 und 2

35

40

50

55

Ein trockener 16-dm<sup>3</sup>-Reaktor wurde mit Stickstoff gespült und mit 10 dm<sup>3</sup> flüssigem Propylen befüllt. Dann wurden zwei Drittel der in der Tabelle 1 angegebenen MAO-Menge als toluolische Lösung zugesetzt und der Ansatz 15 min bei 30°C gerührt.

Parallel dazu wurde eine toluolische Lösung des Metallocens Dimethylsilylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkonditochlorid in einem Drittel der angegebenen MAD-Menge hergesetlit und durch 15 minütiges Stehenlassen voraktiviert. Die Lösung kann auch unter Rühren oder Schütteln oder im Ultrascheilbad voraktiviert werden. Diese Lösung wurde dann in den Reaktor gegeben und die Polymerisation wurde durch Erwärmen auf die Solltemperatur gestartet. Der Ansatz wurde durch Abkühlen und Errispannen nach einer Stunde gestoppt. Die erhaltene Polymerausbeute und die ermittelten analytischen Daten sind der Täbele 1 zu erintehmen.

Tabelle 1:

Bsp.	Temp. [°C]	Metallocen- menge [mg]	MAO-Menge [mmol]	Ausbeute [kg]	Aktivität [kg PP/g Metallocen x h]	VZ [cm³/g]	MFI/ (230/5) [dg/min]
1	70	5,2	60	2,24	431	288	5,6
2	50	7,3	60	1,72	235	444	2,4

I	$M_w/M_n$	M <sub>w</sub> [g/mol]	Schmp. [°C]
	1,8	330 000	147
	2,0	540 000	149

MAO = Methylaluminoxan

PP = Polypropylen

# Beispiele 3 und 4

10

20

25

30

Ein trockener 24 dm3-Reaktor wurde mit Propylen gespült, evakuiert und mit 12 dm3 flüssigem Propylen befüllt. 35 Dann wurden 25 cm<sup>3</sup> toluolische Methylaluminoxanlösung (entsprechend 37 mmol Al, mittlerer Oligomerisierungsgrad p = 18) zugegeben und der Ansatz bei 30°C 15 Minuten gerührt.

Parallel dazu wurden die in der Tabelle 2 angegebenen Mengen des Metallocens rac-Dimethylsilandiylbis(2methyl-α-acenaphthindenyl)ZrCl<sub>2</sub> in 10 cm<sup>3</sup> toluolischer Methylaluminoxanlösung (15 mmol Al) gelöst, entsprechend Beispiel 1 voraktiviert, und in den Polymerisationen eingesetzt. Die Polymerisationen wurden ebenfalls wie in Beispiel 1 beschrieben durchgeführt. Einzelheiten der Polymerisation und Polymerausprüfung sind der Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2

5

10

15

20

25

30

35

50

55

Polymerisations-Polymer-Metallocen-VZ MFI Bsp. ma Metallocen temp. (°C) dauer (h) aktivitāt (cm3/g) (230/5)(kg PP/g (dg/min) Metallocen x h) 3 4.2 70 1 285 239 16.0 50 1,5 452 7,1 69.4 1,1

Bsp.	M <sub>w</sub> (g/mol)	M <sub>w</sub> /M <sub>n</sub>	Schmp.
3	248 500	2,0	149
4	521 000	2,1	150

# Beispiele 5 bis 9

Beispiel 3 wurde wiederholt. Es wurden jedoch die in Tabelle 3 aufgeführten Metallocene verwendet. Die Ergebnisse der Polymerisationen sind ebenfalls der Tabelle 3 zu entnehmen.

# Beispiel 10

Es wurde verfahren wie in Beispiel 3, verwendet wurden jedoch nur 2,6 mg des Metallocens und zusätzlich wurden 2,5 Ndm<sup>3</sup> Wasserstoff in den Reaktor gegeben.

Die Metallocenaktivität war 496 kg PP/g Metallocen x h, VZ = 187 cm<sup>3</sup>/g, MFI (230/5) = 28,5 dg/min, Schmp. = 151°C.

## Beispiel 11

Es wurde verfahren wie in Beispiel 10, die Wasserstoffmenge war jedoch 25 Ndm³. Die Metallocenaktivität war 598 kg PP/g Metallocen x h, VZ = 105 cm³/g, Schmp. 149°C.

Bei- spiel	Metallocen	Metallocenaktivität [kg PP/g Metallocen x h]	VZ [cm³/g]	MFI (230/5) [dg/min]	M, [g/mol]	M./M.	Schmp. [°C]
S	3,5 mg rac-Ph(Me)Si bis-(2- methyl-4,5-benzoindenyl)- zirkondichlorid	236	355	3,1	431 500	2,2	150
ø	4,7 mg rac-Ph(Me)Si bis-(2- methyl-o-acenaphthindenyl)- zirkondichlorid	218	238	4,5	330 000	2,0	148
2	3,0 mg rac-1,2-Ethandiylbis- (2-methyl-4,5-benzoindenyl)- zirkondichlorid	505	86	26,5	219 000	2,3	145
89	4,3 mg rac-1,2-Butandiylbis- (2-methyl-4,5-benzoindenyl)- zirkondichlorid	422	279	5,7	321 000	2,1	146
တ	2,8 mg rac-Me <sub>2</sub> Si bis- (4,5-benzoindenyl)zirkon- dichlorid	438	117	205	124 500	2,0	141

## Beispiel 12

Es wurde verfahren wie in Beispiel 3, verwendet wurden jedoch 2,8 mg des Metallocens rac-Dimethylsilandiylbis(2methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid und die Wasserstoffmenge war 15 Ndm<sup>3</sup>.

Die Metallocenaktivität war 647 kg PP/g Metallocen x h, VZ = 147 cm<sup>3</sup>/g, Schmp. = 148°C.

Die Beispiele 10 bis 12 belegen die gute Wasserstoffansprechbarkeit zur Molmassenregelung bei den erfindinngsgemäßen Metallocenen

#### Beispiel 13

10

Ein trockener 24 dm<sup>3</sup>-Reaktor wurde mit Propylen gespült und mit 2,4 Ndm<sup>3</sup> Wasserstoff und 12 dm<sup>3</sup> flüssigem Propylen befüllt. Dann wurden 35 cm<sup>3</sup> blucklische Methylaluminoxan/bsung (entsprechend 52 mmd AI, mittlerer Oligomerisierungsgrad p = 19) zugegeben. Parallel dazu wurden 3,9 mg rac-Dimethyl-silandiylbis(2-methyl-4,5-benoiden nyl)zirkondichlorid in 13,5 cm<sup>3</sup> blucklischer Methylaluminoxan/bsung (20 mmol AI) gelöst und durch 5 minitiges

Die Lösung wird dann in den Reaktor gegeben und unter kontinuierlicher Zugabe von 100 g Ethylen wurde 1 h bei 60°C polymerisiert. Die Metallocenaktivität betrug 405 kg PP/g Metallocen x h, der Ethylengehalt des statistischen Copolymers betrug 5.7 Gew.-%.

VZ = 407 cm³/g, M<sub>w</sub> = 508 500 g/mol, M<sub>w</sub>/M<sub>n</sub> = 2,4, Schmp. = 135°C. Laut <sup>13</sup>C-NMR-Spektroskopie wurde das Ethylen <sup>20</sup> überwiegend isoliert (statistisch) eingebaut.

### Beispiel 14

15 stehenlassen voraktiviert.

Ein trockener 150 dm³-Reaktor wurde mit Stickstoff gespült und bei 20°C mit 80 dm³ eines entaromatisierten Ben-25 zinschnittes mit dem Siedebereich 100 bis 120°C gefüllt.

Dann wurde der Gasraum mit Propyten stickstofffrei gespült und 50 i flüssiges Propyten sowie 64 cm³ Joluolische Methylaluminoxanlösung (entsprechend 100 mmol Al, p = 19) zugegeben. Der Reaktorinhalt wurde auf 50°C aufgeheitzt und durch Zudosierung von Wasserstoff wurde der Wasserstoffgehalt im Reaktorgasraum auf 0,2 % eingestellt und später während der Polymerisation dann durch Nachdosierung während der gesamten Polymerisationszeit konstant etehalten (Überröftung on-Line durch Gaschromatorrachie).

14,9 mg rac-Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid wurden in 32 cm<sup>3</sup> toluolischer Methylaluminoxanlösung (50 mmol) gelöst und in den Reaktor gegeben.

Die Polymerisation erfolgte in einer ersten Stufe bei 65°C 6 h lang.

In einer 2. Stufe wurden dann bei 60°C 3 kg Ethylen schrell zugegeben und nach weiteren 4 Stunden Polymerisation bei dieser Temperatur wurde mit CO<sub>2</sub>-cas gestoppt. Es wurden 23,9 kg Blockcopolymerpulver erhalten. VZ = 398 cm<sup>2</sup>/9, M<sub>w</sub> = 387 500 g/mol, M<sub>w</sub>/M<sub>s</sub> = 4,5; MFI (230/5) = 14,5 dg/min.

Das Blockcopolymer enthielt 10,6 Gew.-% Ethylen. Die Fraktionierung ergab einen Gehalt von 26,9 Gew.-% Ethylen/Propylen-Kautschuk. Die Glastemperatur des Kautschuks war -48°C.

## 40 Beispiel 15

50

55

Es wurde verfahren wie in Beispiel 10, verwendet wurden jedoch 100 Ndm<sup>3</sup> Wasserstoff. Die Metallocenaktivität war 605 kg PP/g Metallocen x h, die VZ 17 cm<sup>3</sup>/g und der Schmelzpunkt 150°C.

Das Beispiel 15 zeigt, daß mit noch relativ geringen Mengen Wasserstoff sogar Wachse mit den erfindungsgemäßen
45 Metallocenen herstellbar sind.

### Patentansprüche

10

15

20

25

30

40

45

50

55

## 1. Verbindung der Formel I

R 7 (1)R 8

worin

 $M^1$ R1 und R2 ein Metall der Gruppe IVb, Vb oder Vlb des Periodensystems ist,

gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>1</sub>. C<sub>10</sub>-Alkoxygruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryloxygruppe, eine C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenylgruppe, eine C7-C40-Arylalkylgruppe, eine C7-C40-Alkylarylgruppe, eine C8-C40-Arylalkenylgruppe, eine OH-Gruppe oder ein Halogenatom bedeuten,

die Reste R3

gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine C1-C10-Alkylgruppe, die halogeniert sein kann, eine Cs-C10-Arylgruppe, einen -NR2, -SR, -OSiR3, -SiR3 oder PR<sub>2</sub>-Rest bedeuten, worin R ein Halogenatom, eine C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkylgruppe oder eine C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Arylgruppe ist,

R4 bis R10

die für R3 genannten Bedeutungen besitzen, oder benachbarte Reste R4 bis R10 mit den sie verbindenden Atomen einen aromatischen oder aliphatischen Ring bilden.

B<sup>11</sup>

5

=BR12, =AIR12, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, =SO, =SO<sub>2</sub>, =NR12, =CO, =PR12 oder =P(O)R12 ist. wobei

R12 und R13 gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine C1-C10-Alkylgruppe, C1-C10-Fluoralkylgruppe, eine C6-C10-Arylgruppe, eine C6-C10-Fluorarylgruppe, eine C1-C10-Alkoxygruppe, eine C2-C10-Alkenylgruppe, eine C7-C40-Arylalkylgruppe, eine C<sub>8</sub>-C<sub>40</sub>-Arylalkenylgruppe, eine C<sub>7</sub>-C<sub>40</sub>-Alkylarylgruppe bedeuten oder R<sup>12</sup> und R13 jeweils mit den sie verbindenden Atomen einen Ring bilden und Silizium, Germanium oder Zinn ist.

 $M^2$ 

20

30

40

2. Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I

Zirkonium oder Hafnium.

R1 und R2 gleich sind und eine C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkylgruppe oder ein Halogenatom, die Reste R<sup>3</sup> gleich sind und eine C1-C4-Alkylgruppe, R4 bis R10

P11

aleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder eine C1-C2-Alkylgruppe und

35

wobei M2 für Silizium und 45

R12 und R13 gleich oder verschieden sind und für eine C1-C4-Alkylgruppe oder eine C6-C10-Arylgruppe stehen, bedeuten.

- Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I R<sup>4</sup> und R<sup>10</sup> Wasserstoff und R5 bis R9 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder eine C1-C4-Alkylgruppe bedeuten. 50
  - 4. Verbindung der Formel I gemäß den Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I

M<sup>1</sup> Zirkonium. R1 und R2 aleich sind und Chlor, die Reste R3 aleich sind und eine C+-CA-Alkylaruppe, R4 und R10 Was-B<sup>5</sup> his B<sup>9</sup> gleich oder verschieden sind und eine C1-C4-Alkylgruppe oder Wasserstoff und

 $R^{11}$ 

10

20

25

40

50

55

wobei M2 Silizium

und R $^{12}$  und R $^{13}$  gleich oder verschieden sind und eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe oder eine  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylgruppe bedeuten, bedeuten.

5. Verbindung der Formel I gemäß den Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in Formel I  $M^1$  Zirkonium ist,  $R^1$  und  $R^2$  Chlor bedeuten,  $R^3$  Methyl ist,  $R^4$  bis  $R^{10}$  Wasserstoff bedeuten und

R<sup>11</sup>

ist, wobei M2 Silizium und R12 und R13

- 30 gleich oder verschieden sind und Methyl oder Phenyl bedeuten.
  - 6. Dimethylsilandiylbis(2-methyl-4,5-benzoindenyl)zirkondichlorid.

wobei die Reste R<sup>3</sup> bis R<sup>11</sup> die in Formel I genannten Bedeutungen haben und M<sup>3</sup> ein Alkalimetall, bevorzugt Lithium, bedeutet, mit einer Verbindung der Formel V

$$M^1X_4$$
 (V)

worin M<sup>1</sup> die in Formei I genannte Bedeutung besitzt und X ein Halogenatom, bevorzugt Chlor, bedeutet, umsetzt und das erhaltene Reaktionsprodukt gegebenenfalls derivatisiert.

- 38 8. Verfahren zur Herstaltung eines Olefinpolymers durch Polymerisation oder Copolymerisation eines Olefins der Formel RP-CH-CH-RP worin RP und RP gleich oder verschieden sind und ein Wasserstoffatom oder einen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 14 C-Atomen bedeuten, oder Rª und RP mit den sie verbindenden Atomen einen Ring bilden können, bei einer Temperatur von -60 bis 20°C, bei einem Druck von 0,5 bis 100 bar, in Lösung in Suspension oder in der Gasphase, in Gegenwart eines Katalysators, welcher aus einem Metallocen als Übergangsmetallverbindung und einem Ockatalysator gebildet wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallocen eine Verbindung der Formell Jeem§8 Ansorüche 1 bis 6 ist.
  - 9. Verfahren gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Cokatalysator ein Aluminoxan der Formel (II)

$$R^{14}$$
 Al - O  $R^{14}$  Al - O  $R^{14}$  (II)

für den linearen Tvo und/oder der Formel (III)

10

15

20

25

30

45

50

$$\begin{bmatrix}
R^{14} \\
O \longrightarrow AI
\end{bmatrix}_{p+2}$$
(III)

- für den cyclischen Typ verwendet wird, wobei in den Formeln (II) und (III) die Reste R<sup>14</sup> gleich oder verschieden sind und eine C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>-Alkylgruppe, eine C<sub>6</sub>-C<sub>16</sub>-Arylgruppe, Benzyl oder Wasserstoff bedeuten und p eine ganze Zahl von 2 bis 50 ist.
- Verfahren gemäß Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Cokatalysator Methylaluminoxan verwendet wird,
- 20 12. Verwendung eines Metallocens der Formel I gemäß den Ansprüche 1 bis 6 als Katalysatorkomponente bei der Olefingolymerisation.
  - 13. Verfahren gemäß den Ansprüche 8 bis 11. worin das Metallocen auf einen Träger aufgebracht ist.
- 25 14. Verfahren gemäß den Ansprüche 8 bis 11 und 13. worin das Metallocen vorpolymerisiert ist.
  - 15. Katalysator, welcher aus einem Metallocen als Übergangsmetallverbindung und einem Cokatalysator gebildet wird, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallocen eine Verbindung der Formel Leemäß den Ansprüche 1 bis 6 ist.
- 30 16. Katalysator gemäß Anspruch 15. dadurch gekennzeichnet, daß als Cokatalysator ein Aluminoxan der Formel (II)

für den linearen Typ und/oder der Formel (III)

35

45

$$\begin{bmatrix}
R^{14} \\
O & AI
\end{bmatrix}_{p+2}$$
(III)

- für den cyclischen Typ verwendet wird, wobei in den Formeln (II) und (III) die Reste  $\mathbb{R}^{14}$  gleich oder verschieden sind und eine  $\mathbb{C}_1$ - $\mathbb{C}_8$ -Ålk/[gruppe, eine  $\mathbb{C}_6$ - $\mathbb{C}_{18}$ -Åry/gruppe, Benzyl oder Wasserstoff bedeuten und p eine ganze Zahl von 2 bis 50 ist.
- 55 17. Katalysator gemäß Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß als Cokatalysator Methylaluminoxan verwendet wird.
  - Katalysator gemäß den Ansprüche 15 bis 17, wobei als Cokatalysator an Stelle oder neben eines Aluminoxans Verbindungen der Formel R<sub>x</sub>NH<sub>4-x</sub>BR'<sub>4</sub>, R<sub>x</sub>PH<sub>4-x</sub>BR'<sub>4</sub>, R<sub>3</sub>CBR'<sub>4</sub> oder BR'<sub>3</sub> als verwendet werden, worin x eine Zahl

von 1 bis 4 bedeutet, die Reste R sind gleich oder verschieden und bedeuten C1-C10-Alkyl, C6-C18-Aryl oder 2 Reste R bilden zusammen mit dem sie verbindenden Atom einen Ring, und die Reste R' sind gleich oder verschieden und stehen für C6-C18-Aryl, das durch Alkyl, Haloalkyl oder Fluor substituiert sein kann.

- 19. Katalysator gemäß den Ansprüche 15 bis 18, worin das Metallocen auf einen Träger aufgebracht ist.
  - 20. Katalysator gemäß den Ansprüche 15 bis 19, worin das Metallocen vorpolymerisiert ist.

### Claims

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1. A compound of the formula I

in which

 $M^1$ R1 and R2

is a metal of group IVb, Vb or Vlb of the periodic table,

are identical or different and are a hydrogen atom, a C1-C10-alkyl group, a C1-C10-alkoxy group, a C6-C10-aryl group, a C6-C10-aryloxy group, a C2-C10-alkenyl group, a C7-C40-arylalkyl group, a C7-C40-alkylaryl group, a C8-C40-arylalkenyl group, an OH group or a halogen

the radicals R3 B4 to B10

are identical or different and are a hydrogen atom, a halogen atom, a C1-C10-alkyl group, which can be halogenated, a C6-C10-aryl group or an -NR2, -SR, -OSiR3, -SiR3 or PR2 radical, in which R is a halogen atom, a C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-alkyl group or a C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-aryl group, have the meanings given for R<sup>3</sup>, or adjacent radicals R<sup>4</sup> to R<sup>10</sup>, with the atoms joining them,

form an aromatic or aliphatic ring, and

$$B^{11}$$

10

15

25

40

- 20 =BR<sup>12</sup>, =AIR<sup>12</sup>, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, =SO, =SO<sub>2</sub>, =NR<sup>12</sup>, =CO, =PR<sup>12</sup> or =P(O)R<sup>12</sup>
  - $R^{12}$  and  $R^{13}$  are identical or different and are a hydrogen atom, a halogen atom, a  $C_1$ - $C_1$ -alkyl group, [lacuna]  $C_1$ - $C_1$ -fluoroalkyl group, a  $C_2$ - $C_1$ - $C_1$ -alkopyl group, a  $C_2$ - $C_2$ - $C_1$ -alkopyl group, or  $R^{12}$  and  $R^{13}$ , in each case with the atoms ioning them. Form a rino, and
    - M<sup>2</sup> is silicon, germanium or tin.
  - 2. A compound of the formula I as claimed in claim 1, wherein, in formula I,
- 30 M<sup>1</sup> is zirconium or hafnium,
  - R1 and R<sup>2</sup> are identical and are a C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkyl group or a halogen atom,
    - the radicals R<sup>3</sup> are identical and are a C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl group,
  - R<sup>4</sup> to R<sup>10</sup> are identical or different and are hydrogen or a C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl group and

- in which M2 is silicon and
- R<sup>12</sup> and R<sup>13</sup> are identical or different and are a C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl group or a C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-aryl group.
- 3. A compound of the formula I as claimed in claim 1 or 2, wherein, in formula I, R<sup>4</sup> and R<sup>10</sup> are hydrogen and R<sup>5</sup> to R<sup>9</sup> are identical or different and are hydrogen or a C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl group.
  - 4. A compound of the formula I as claimed in one or more of claims 1 to 3, wherein, in formula I.
- 55 M<sup>1</sup> is zirconium,
  - R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are identical and are chlorine, the radicals R<sup>3</sup> are identical and are a C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl group, R<sup>4</sup> and R<sup>10</sup> are hydrogen.
    - R<sup>5</sup> to R<sup>9</sup> are identical or different and are a C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl group or hydrogen and

R<sup>11</sup> is

10

20

35

40

50

55

in which M2 is silicon

and R12 and R13 are identical or different and are a C1-C4-alkyl group or a C6-C10-aryl group.

A compound of the formula I as claimed in one or more of claims 1 to 4, wherein, in formula I, M<sup>1</sup> is zirconium, R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are chlorine. R<sup>3</sup> is methyl. R<sup>4</sup> to R<sup>10</sup> are hydrogen, and R<sup>11</sup> is

in which M2 is silicon

and R12 and R13 are identical or different and are methyl or phenyl.

- 6. Dimethylsilanediylbis(2-methyl-4.5-benzoindenyl)zirconium dichloride.
- 7. A process for the preparation of a compound of the formula I as claimed in one or more of claims 1 to 6, which comprises reacting a compound of the formula IV

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{5} \\
\hline
R^{3} & R^{1} \\
\hline
R^{1} & R^{1}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{7} \\
\hline
R^{1} & R^{3} \\
\hline
R^{2} & R^{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{7} \\
\hline
R^{1} & R^{3} \\
\hline
R^{2} & R^{4}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{7} \\
\hline
R^{1} & R^{3} \\
\hline
R^{2} & R^{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{7} \\
\hline
R^{1} & R^{3} \\
\hline
R^{2} & R^{4}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
R^{5} & R^{4} \\
\hline
R^{7} & R^{1} \\
\hline
R^{1} & R^{2} \\
\hline
R^{2} & R^{3} \\
\hline
R^{2} & R^{3} \\
\hline
R^{3} & R^{4} \\
\hline
R^{1} & R^{2} \\
\hline
R^{2} & R^{3} \\
\hline
R^{3} & R^{4} \\
\hline
R^{3} & R^{4} \\
\hline
R^{3} & R^{4} \\
\hline
R^{4} & R^{5} \\
\hline
R^{5} & R^{4} \\
\hline
R^{5} & R^{5} \\
\hline
R^{5} & R^{$$

in which the radicals  ${\sf R}^3$  to  ${\sf R}^{11}$  have the meanings given in formula I and  ${\sf M}^3$  is an alkali metal, preferably lithium, with a compound of the formula V

$$M^1X_4$$
 (V)

in which M<sup>1</sup> has the meaning given in formula I and X is a halogen atom, preferably chlorine, and if appropriate derivatizing the resulting reaction product.

- 8. A process for the preparation of an olefin polymer by polymerization or copolymerization of an olefin of the formula R°-CH-CH-R°, in which R° and R° are identical or different and are a hydrogen atom or a hydrocarbon radical having 1 to 14 carbon atoms, or R° and R°, with the atoms joining them, can form a ring, at a temperature of from -05 to 200°C, under a pressure of from 0.5 to 100 bar, in solution, in suspension or in the gas phase, in the presence of a catalyst which is formed from a metallocene, as the transition metal compound, and a cocatalyst, which comprises using a compound of the formula las caliended in one or more of claims 1 to 6 as the metallocene.
- 9. The process as claimed in claim 8, wherein an aluminoxane of the formula (II)

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
AI - O \\
\end{array}$$

$$AI - O \\$$

$$AI - O \\$$

$$AI - O \\$$

$$R^{14} \\$$

$$R^{14} \\$$
(II)

for the linear type, and/or of the formula (III)

10

15

20

30

50

55

for the cyclic type, in which, in the formulae (II) and (III), the radicals  $\rm R^{14}$  are identical or different and are a  $\rm C_1^+C_6^-$  alkyl group, a  $\rm C_5^-C_{18}^-$  aryl group, benzyl or hydrogen and p is an integer from 2 to 50, is used as the cocatalyst.

- 10. The process as claimed in claim 8 or 9, wherein methylaluminoxane is used as the cocatalyst.
  - 11. The process as claimed in claim 9 or 10, wherein the metallocene of the formula I is preactivated with an aluminoxane of the formula II and/or III before use in the polymerization reaction.
  - 12. The use of a metallocene of the formula I as claimed in one or more of claims 1 to 6 as a catalyst component in olefin polymerization.
- 13. The process as claimed in one or more of claims 8 to 11, in which the metallocene is applied to a support.
- 14. The process as claimed in one or more of claims 8 to 11 and 13, in which the metallocene is prepolymerized.
- 15. A catalyst which is formed from a metallocene as transition metal compound and from a cocatalyst, wherein the metallocene is a compound of the formula I as claimed in one or more of Claims 1 to 6.

16. A catalyst as claimed in claim 15, wherein an aluminoxane of the formula (II)

$$R^{11} = AI - O = \begin{bmatrix} R^{11} \\ I \\ AI - O \end{bmatrix}_{p} = AI \begin{bmatrix} R^{11} \\ R^{11} \end{bmatrix}$$
(II)

for the linear type, and/or of the formula (III)

10

15

20

30

40

50

55



for the cyclic type, in which, in the formulae (II) and (III), the radicals  $R^{14}$  are identical or different and are a  $C_1 \cdot C_6$ -alkyl group, a  $C_6 \cdot C_{16} \cdot arryl$  group, benzyl or hydrogen and p is an integer from 2 to 50, is used as the cocatalyst.

- 25 17. A catalyst as claimed in claim 15 or 16, wherein methylaluminoxane is used as the cocatalyst.
  - 18. A catalyst as claimed in one or more of claims 15 to 17, wherein the cocatalyst used, instead of or in addition to an aluminoxane, comprises compounds of the formula R<sub>2</sub>NH<sub>4+</sub>, RR<sub>1</sub>+ R<sub>2</sub>PH<sub>4+</sub>, RR<sub>2</sub>CBR<sub>1</sub> or BR<sub>2</sub>, in which x is a number from 1 to 4, the radicals R are identical or different and are C<sub>1</sub>-C<sub>1</sub>-callyl or C<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-caryl, or 2 radicals R form a ring together with the atom which connects them, and the radicals R' are identical or different and are C<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-aryl which can be substituted by slick, haloallyl or fluorine.
  - 19. A catalyst as claimed in one or more of claims 15 to 18, in which the metallocene is applied to a support.
- 35 20. A catalyst as claimed in one or more of claims 15 to 19, in which the metallocene is prepolymerized.

### Revendications

5

10

15

20

25

35

40

45

# 1. Composé de formule l

# 30 dans laquelle

M<sup>1</sup> R<sup>1</sup> et R<sup>2</sup> est un métal du coupe IVb, Vb ou Vlb du système périodique,

sont identiques ou différents et représentent un atome d'hydrogène, un groupe alkyle en  $C_1$ - $C_{10}$ , un groupe alcoys en  $C_1$ - $C_{10}$ , un groupe aryle en  $C_2$ - $C_{10}$ , un groupe aryle en  $C_2$ - $C_{10}$ , un groupe alcényle en  $C_2$ - $C_{10}$ , un groupe arylalkyle en  $C_2$ - $C_{40}$ , un groupe alkylaryle en  $C_2$ - $C_{40}$ , un groupe alkylaryle en  $C_2$ - $C_{40}$ , un groupe alkylaryle en  $C_2$ - $C_{40}$ , un groupe arylalcényle en  $C_3$ - $C_4$ 0, un groupe  $C_1$ - $C_4$ 0, un groupe arylalcényle en  $C_2$ - $C_4$ 0, un groupe  $C_1$ 0, un groupe

les restes R3

sont identiques ou différents et représentent un atome d'hydrogène, un atome d'halogène, un son compa alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> qui peut être halogéné, un groupe atyle en C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, un reste -NR<sub>2</sub>. SR, -OSiR<sub>3</sub>, -SiR<sub>3</sub> ou -PR<sub>2</sub> dans lesquels R est un atome d'halogène, un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-

R<sup>4</sup> à R<sup>10</sup> B<sup>11</sup>

 $C_{10}$  ou un groupe aryle en  $C_6$ - $C_{10}$ , on the significations données pour  $\mathbb{R}^3$ , ou des restes  $\mathbb{R}^4$  à  $\mathbb{R}^{10}$  voisins forment avec les atomes qui les refier un novau aromatique ou aliphatique.

es

est

R<sup>12</sup> -M<sup>2</sup> R<sup>12</sup> R<sup>12</sup> -M<sup>2</sup>-M<sup>2</sup> , R<sup>12</sup> R<sup>12</sup> -C-C-, -

=BR12, =AIR12, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, =SO, =SO<sub>2</sub>, =NR12, =CO, =PR12 ou =P(O)R12,

M<sup>2</sup> est le silicium, le germanium ou l'étain.

2. Composé de formule I selon la revendication 1, caractérisé en ce que, dans la formule I,

M<sup>1</sup> est le zirconium ou l'hafnium,

R<sup>1</sup> et R<sup>2</sup> sont identiques et représentent un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub> ou un atome d'halogène,

les restes R3 sont identiques et représentent un groupe alkyle en C1-C4.

R<sup>4</sup> à R<sup>10</sup> sont identiques ou différents et représentent un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, et

R<sup>11</sup> est

35 où

M<sup>2</sup> est le silicium et

R<sup>12</sup> et R<sup>13</sup> sont identiques ou différents et représentent un groupe alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> ou aryle en C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>.

- Composé de formule I selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que, dans la formule I, les restes R<sup>4</sup> et R<sup>10</sup>
  représentent l'hydrogène et les restes R<sup>5</sup> à R<sup>9</sup> sont identiques ou différents et représentent un atome d'hydrogène
  ou un groupe alkivle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>.
  - 4. Composé de formule I selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que, dans la formule I,

M<sup>1</sup> est le zirconium.

R<sup>1</sup> et R<sup>2</sup> sont identiques et représentent le chlore,

les restes R3 sont identiques et représentent un groupe alkyle en C1-C4,

R<sup>4</sup> et R<sup>10</sup> sont des atomes d'hydrogène.

50 R<sup>5</sup> à R<sup>9</sup> sont identiques ou différents et représentent un atome d'hydrogène ou un groupe alkyle en

C1-C4, et

45

5

10

15

25

R<sup>11</sup> est

10

20

25

30

40

50

55

où M2 est le silicium et

R12 et R13 sont identiques ou différents et représentent un groupe alkyle en C1-C4 ou aryle en C6-C10-

 Composé de formule I selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, dans la formule I, M¹ est le zirconium, R¹ et R² représentent le chlore, R³ est un groupe méthyle, R⁴ a R¹º sont des atomes d'hydrociène et R¹ est

$$-M^{2}_{-13}$$

où M<sup>2</sup> est le silicium et R<sup>12</sup> et R<sup>13</sup> sont identiques ou différents et représentent un groupe méthyle ou phényle.

- Dichlorure de diméthylsilanediylbis(2-méthyl-4,5-benzoindényl)zirconium.
- Procédé de préparation d'un composé de formule I selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé de formule IV

dans laquelle les restes R3 à R<sup>11</sup> ont la signification donnée pour la formule I et M3 est un métal alcalin, de préférence le lithium, avec un composé de formule V

$$M^1X_4$$
 (V)

dans laquelle M<sup>1</sup> a la signification donnée pour la formule I et X est un atome d'halogène, de préférence de chlore, et on transforme éventuellement le produit de réaction obtenu en un de ses dérivés.

- 8. Procédé de préparation d'un polymère oléfinique par polymérisation ou copolymérisation d'une oléfine de formule R<sup>n</sup>-CH-CH-R<sup>p</sup>, dans laquelle R<sup>n</sup> et R<sup>p</sup> sont identiques ou différents et représentent un atome d'hydrogène ou un reste hydrocarboné de 1 à 14 atomes de carbone, ou bien R<sup>n</sup> et R<sup>p</sup> peuvent former un cycle avec les atomes qui les relient, à une température de -80 à 200°C, sous une pression de 0,5 à 100 bars, en solution, en suspension ou en phase gazeuse, en présence d'un catalyseur formé à partir d'un métallocène en tant que composé d'un métal de transition et d'un co-catalyseur, caractérisé en ce que le métallocène est un composé de formule I selon l'un ou plusieurs des revendications 1 à 6.
- 9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que l'on utilise comme co-catalyseur un aluminoxane de for-

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
Al - O \\
- Al \\
Al - O
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
Al \\
P
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
R^{14}
\end{array}$$
(II)

25 en ce qui concerne le type linéaire, et/ou de formule III

10

20

30

35

$$\begin{array}{c|c}
 & R^{14} \\
 & O-AI \\
 & P+2
\end{array}$$
(III)

en ce qui concerne le type cyclique, où, dans les formules (II) et (III), les restes  $R^{14}$  sont identiques ou différents et représentent un groupe allyle en  $C_1$ – $C_6$ , un groupe aryle en  $C_1$ – $C_{16}$ , un groupe benzyle ou un atome d'hydrogène et p est un nombre entière de 2 à 50.

- 10. Procédé selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que l'on utilise un méthylaluminoxane comme co-cataly-seur.
- 11. Procédé selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce que l'on active au préalable le métallocène de formule I avec un aluminoxane de formule II et/ou III avant de l'introduire dans la réaction de polymérisation.
- Utilisation d'un métallocène de formule I selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 6 comme constituant d'un catalyseur pour la polymérisation des oléfines.
- Procédé selon l'une ou plusieurs des revendications 8 à 11, dans lequel le métallocène est appliqué sur un support.
- 50 14. Procédé selon l'une ou plusieurs des revendications 8 à 11 et 13, dans lequel le métallocène est prépolymérisé.
  - 15. Catalyseur constitué d'un métallocène en tant que composé d'un métal de transition et d'un co-catalyseur, caractérisé en ce que le métallocène est un composé de formule I selon l'une ou plusieurs des revendications 1 à 6.
- Catalyseur selon la revendication 15, caractérisé en ce que l'on utilise comme co-catalyseur un aluminoxane de formule (II)

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
Al - O \\
R^{14}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
Al - O \\
P
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{14} \\
R^{14}
\end{array}$$
(II)

en ce qui concerne le type linéaire, et/ou de formule III

10

15

20

25

30

40

50

55

$$\begin{bmatrix}
R^{14} \\
O-AI
\end{bmatrix}$$
or
$$D+2$$
(III)

en ce qui concerne le type cyclique, où, dans les formules (II) et (III), les restes  $R^{14}$  sont identiques ou différents et représentent un groupe allv/je en  $C_1$ - $C_6$ , un groupe aryle en  $C_6$ - $C_{16}$ , un groupe benzyle ou un atome d'hydrogène et o est un nombre entière de 2 à 50.

- Catalyseur selon la revendication 15 ou 16, caractérisé en ce que l'on utilise un méthylaluminoxane comme cocatalyseur.
- 18. Catalyseur selon l'une ou plusieurs des revendications 15 à 17, dans lequel on utilise comme co-catalyseur, à la piace ou en plus d'un aluminoxane, des composés de formule R<sub>3</sub>NH<sub>4</sub>, R<sub>3</sub>CH<sub>4</sub>, R<sub>3</sub>CBR<sub>4</sub>, n<sub>3</sub>CBR<sub>4</sub> ou BR<sup>3</sup>, où x représente un nombre de 1 à 4, les restes R sont identiques ou différents et représentent un reste alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> ou aryle en C<sub>2</sub>-C<sub>16</sub>, ou deux restes R forment ensemble un cycle avec l'atome qui les relie, et les restes R' sont identiques ou différents et représentent un reste aryle en C<sub>2</sub>-C<sub>16</sub> qui peut être substitué par alkyle, halogénoalikyle ou fluoro.
- Catalyseur selon l'une ou plusieurs des revendications 15 à 18, dans lequel le métallocène est appliqué sur un support
- 20. Catalyseur selon l'une ou plusieurs des revendications 15 à 19, dans lequel le métallocène est prépolymérisé.